Index of Claims

Application/Control No.

10/525,342

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUZUKI, MASATSUGU

Art Unit

Phuong Huynh

1644

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			لسا					J										-
í	Cla	aim					Date						Cla	aim				
. !	Cie	1111	-	г	ı	_		-	_		_		Oie	11111	_		_	г
	Final	Original	2/2/07										Final	Original				
		1	+											51				İ
- 1		2	+											52				Γ
- 1		3	+											53				Γ
Ì		4	+								_	•		54				r
		5	+			_	-	-						55	-	_	_	r
ł		6	+		-		-	\vdash						56			_	r
1		7	+		-	┢	-	-	H					57	-			H
		8	+		_		_	┢			_			58	H			۲
		9	+					\vdash			_			59				H
_		10	<u> </u>		┝	\vdash	\vdash	┝			_			60				H
- }		11	\vdash	_	_	⊢		⊢						61	_		-	ŀ
			_	_		_	_	_	H		_			62				Ļ
		12	<u> </u>					<u> </u>	H	_				63			<u> </u>	H
		13						<u> </u>	-					03			_	Ļ
		14	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	_					64		_	_	Ļ
		15		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_					65	_		_	Ļ
		16		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						66				Ļ
		17		<u> </u> _	<u> </u>	_	_	_						67				L
		18		_										68				L
		19				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						69				L
		20												70				L
		21												71				L
		22							<u>. </u>					72				L
		23												73				
		24												74				
		25												75				
		26												76				Γ
- 1	_	27												77				Γ
		28	T											78				Ī
		29				_		 						79				r
- 1		30			_	\vdash	_							80				Ī
ı		31			-	\vdash		\vdash	_					81			\vdash	F
ł		32	-				\vdash							82			_	r
		33	╌											83	_		\vdash	H
	_	34	\vdash		-	\vdash	\vdash				_			84	_		H	H
ì		35	├-		-	<u> </u>	\vdash							85	-		_	H
ì		36	┝╌			 	\vdash							86	_	_	\vdash	H
		37	-			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				87	_		H	H
		38	\vdash	-	-	┢	┝	-						88			-	H
- 1		39	\vdash				-		\vdash		_			89	-		-	H
		4.0	-	-	_	_	┝			_							H	H
		40	\vdash	⊢	\vdash	┝	┝	├─	-	_				90			-	ŀ
					<u> </u>		<u> </u>						ļ <u>.</u>	92	_		H	H
- 1		42	-	H			├—	_	\vdash		_			92	_		-	ŀ
		43		<u> </u>	<u> </u>	_	┝				_			93				ŀ
		44	 —	⊢	 	├	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash				94	\vdash		-	ŀ
		45	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			ļ	95	\vdash		-	ŀ
		46	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_			96	<u> </u>		\vdash	ŀ
		47	<u> </u>	⊢	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	\vdash			ļ	97	<u> </u>		\vdash	l
		48	\vdash	 —	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash			98			-	l
		49	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	99	<u> </u>		\vdash	ŀ
		50	ı	ı	l	l	1	I	ı	ı			l	100	1			۱

	Claim		Date								Claim			Date								
102	Final	Original										Final	Original									
103		51											101									
54 104 105 55 56 56 57 106 107 58 107 58 109 60 107 58 109 60 110 109 60 110 111 111 111 112 63 111 112 63 113 64 114 65 115 66 66 115 66 115 66 116 67 117 118 69 119 120 120 121 122 123 124 125 73 126 77 121 122 123 74 124 125 76 127 78 128 79 129 130 131 130 131 132 133 134 132 133 134 135 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144						_	_] [Ш								
105		53											103									
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 65 116 67 117 68 116 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 135 86 136 137 88 138 89 139 90 140 91 142 92 144 94 144 95 146 <t< td=""><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		54											104									
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 111 63 113 64 114 65 115 66 115 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 131 84 132 85 135 86 136 87 133 88 136 89 139 90 140 91 141 92 142 143 144		55																				
107 108 59 109 109 110 111		56] [106									
109		57									1		107									
110		58									1		108									
110		59									1		109				٠					
61 111 112 113 63 113 114 114 115 65 115 116 117 118 119 119 120 77 120 771 121 122 73 123 74 124 75 123 74 124 75 126 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 133 84 134 85 136 88 133 88 133 88 133 88 139 99 140 91 141 92 142 93 144 95 96 144 144 145 99 99 149											1		110									
63							П						111									
63		62									1		112									
64 114 115 115 116 115 116 117 118 118 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 127 127 127 128 130 130 131 132 133 134 134 134 135 136 136 137 138 138 139 139 139 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 14		63						_			1		113									
65 66 67 68 67 68 69 69 69 69 69 69 60 60											1		114								П	
116											1		115	П	Ī							
67 117 68 118 69 119 70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149											1			П							П	
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 141 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149											1		117	П								
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 140 91 140 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 148											1			П								
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 99 148							Г				1 1										\Box	П
71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		70					Г				1										П	
72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149											1 1		121									\neg
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149					-		\vdash				1 1		122									
74 124 125 76 126 127 77 128 129 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 87 138 139 90 140 141 92 144 142 93 143 144 95 146 97 98 149 149							_	_			1		123									П
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149								l			1		124								П	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149											1 1		125								П	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149					_						1 1		126					_				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149							\Box				1		127								П	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		78					Г				1		128								П	\Box
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149											1		129				_					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149											1		130				•				П	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		81									1		131								П	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		82									1		132								П	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149											1		133			_						
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149											1		134								П	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		85] [135									
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149													136								П	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		87											137									
90		88									1			П								
90		89				П					1		139	П								
91													140									
93											1		141							•		
93		92								_	1		142	П								
94		93											143									
95		94											144									
96 146 147 148 99 14		95											145	П								
97		96											146									
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		97]		147									
99		98] [148									
100		99								L]		149									
		100						L .					150						لـــا			